



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: MUDr. Petr Skalický
Identifikační číslo studenta: 47991886

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Neurovědy
ID studia: 635820

Název práce: Normotenzní hydrocefalus - Komplexní přístup k diagnostice a léčbě
Pracoviště práce: Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1. LF UK a ÚVN (11-00860)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. MUDr. Ondřej Bradáč, Ph.D.
Oponent(i): prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.
MUDr. Jiří Keller, Ph.D.

Datum obhajoby: 20.03.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

Student petně přednesl výsledky své
disertační práce. Nasledně odpověděl
na dotazy oponentů, usmětlil, pro je
velice jasně a hebrece pro mnohem
hebrece a usmětlil i další dotazy
z komise. Výsledný dojem z přednesu
byl dobrý

ANALYSIS OF THE HISTORY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Author: MUDr. Petr Skalický
Date: 2024

Area	Key Figures	Key Works
Physics	Galileo Galilei, Isaac Newton	Dialogue Concerning the Two Chief World Systems, Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica
Chemistry	Robert Boyle, Antoine Lavoisier	Chemical Statics, The Elements of Chemistry
Biology	Carl Linnaeus, Charles Darwin	Systema Naturae, On the Origin of Species
Medicine	William Harvey, Louis Pasteur	De Motu Cordis, Germes et Maladies
Astronomy	Nicolaus Copernicus, Johannes Kepler	De Revolutionibus, Astronomia Nova
Mathematics	Blaise Pascal, Gottfried Wilhelm Leibniz	Pascal's Triangle, Calculus

The history of science and technology is a complex and multifaceted field that encompasses a wide range of disciplines and eras. It is a discipline that seeks to understand the development of human knowledge and the impact of technological innovation on society. The history of science and technology is a discipline that seeks to understand the development of human knowledge and the impact of technological innovation on society. The history of science and technology is a discipline that seeks to understand the development of human knowledge and the impact of technological innovation on society.

Výsledek obhajoby:

Prospěl

Předseda komise:

prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.

Členové komise:

prof. MUDr. Pavel Haninec, CSc.

Mgr. Hana Horáková, Ph.D.

doc. MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.

doc. MUDr. Robert Rusina, Ph.D.

prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.

RNDr. Jan Svoboda, Ph.D.

prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D.

MUDr. Jiří Keller, Ph.D.

Podpis studenta:

..... 